



Hak Cipta Dilindungi Undang-undang  
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

## الفصل الثالث منهجية البحث

### أ. تصميم البحث

إن هذا البحث بحث تجريبي بفعالية تطبيق الطريقة الإيحائية (*Suggestopedia*) لترقية دافع تعلم اللغة العربية لدى تلاميذ المدرسة الثانوية الإسلامية الحكومية كوالا اينوك بمنطقة إندراغيري هيلير. و اختار الباحث العينة في هذا البحث صفين فهما، الفصل الأول "أ" (٢٠ تلميذا). كالفصل التجريبي يستخدم الباحث فيه الطريقة الإيحائية (*Suggestopedia*) والفصل الأول "ب" (٢٠ تلميذا) كالفصل الضبطي يستخدم الباحث فيه الطريقة الانتقائية.

و تصميم البحث الذي يستخدم الباحث فيه الاختبار القبلي والبعدي:

### الجدول الأول

الاختبار القبلي	Treatment	الاختبار البعدي
To	X	t <sub>1</sub>
To	—	t <sub>1</sub>

### ب. زمان البحث و مكانه

فبدأ الباحث البحث من 20 فبراير - 20 مارس ٢٠١٧ م / ١٤٣٨ هـ. أما مكانه فهو المدرسة الثانوية الإسلامية الحكومية كوالا اينوك بمنطقة إندراغيري هيلير.



### ج. أفراد البحث وموضوعه

أفراد البحث هو تلاميذ الفصل الأول "أ" و "ب" في المدرسة الثانوية الإسلامية الحكومية كوالا اينوك بمنطقة إندراغيري هيلير. وموضوع البحث بفعالية تطبيق الطريقة الإيحائية (Suggestopedia) لترقية دافع تعلم اللغة العربية لدى تلاميذ المدرسة الثانوية الإسلامية الحكومية كوالا اينوك بمنطقة إندراغيري هيلير.

### د. مجتمع البحث و عينته

المجتمع في هذا البحث هو كل تلاميذ الفصل الأول في المدرسة الثانوية الإسلامية الحكومية كوالا اينوك بمنطقة إندراغيري هيلير. عددهم ٦١ تلميذا.

### الجدول الثاني

مجتمع تلاميذ المدرسة الثانوية الإسلامية الحكومية كوالا اينوك

الرقم	الفصل	عدد ،التلاميذ	عدد الفصل الأول
١	الأول "أ"	٢٠	٦١
٢	الأول "ب"	٢٠	
٣	الأول "ج"	٢١	
المجموعة		٦١	

معلومات من إدارة مدرسة الثانوية الإسلامية الحكومية كوالا اينوك.

وأخذ الباحث فصلين لهذا البحث الذي يتكون من أربعون عينة. يعني الفصل الأول "أ" (٢٠ تلميذا) بتطبيق طريقة الإيحائية. والفصل الأول "ب" (٢٠ تلميذا) بدون تطبيق الطريقة الإيحائية.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

## هـ. أدوات البحث

١. الملاحظة
٢. الإستبيانات
3. الوثائق الرسمية

## و. أسلوب جمع البيانات

أسلوب جمع البيانات في هذا البحث كما يلي:

١. الملاحظة
- هذه الملاحظة لملاحظة فعالية تطبيق الطريقة الإيحائية (*Suggestopedia*) .
٢. الإستبيانات<sup>51</sup>
- هذه الإستبيانات لمعرفة ترقية دافع تعلم اللغة العربية لدى التلاميذ.

## ز. أسلوب تحليل البيانات

١. طريقة تحليل البيانات التي إستخدمها الباحث الملاحظة والإستبيانة والوثائق الرسمية
- بإستخدام الرمز ( $N < 30$ ): "t" Test

$$t_o = \frac{M_x - M_y}{\sqrt{\left(\frac{SD_x}{\sqrt{N-1}}\right)^2 + \left(\frac{SD_y}{\sqrt{N-1}}\right)^2}}^{52}$$

البيان :

T : اختبار

$M_x$  : المتوسط من المتغير

<sup>52</sup>Hartono, *Statistik untuk Penelitian*, (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2012), hlm. 206.



**Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

المتوسط من المتغير :  $My$

الانحراف المعياري من المتغير :  $SDx$

الانحراف المعياري من المتغير :  $SDy$

العينة :  $N$

الرقم الثابت :  $1$

رمز معيار انحرافي التغير

$$SDx = \sqrt{\frac{\sum x^2}{N}}$$

رمز معيار انحرافي التغير

$$SDy = \sqrt{\frac{\sum y^2}{N}}$$

رمز المتوسطية

$$Mx = \frac{\sum x}{N}$$

رمز المتوسطية

$$My = \frac{\sum y}{N}$$